

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J. C. Forrest., D. E. Gerrard., E. W. Mills., H. B. Hendrick., M. D. Judge and R.A. Markel. 2001. *Principles of meat Science*. 4 th Ed. Hunt Publising. Iowa
- Anggorodi, R. 1990. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Anggorodi. 1985. *Kemajuan Mutakhir Dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta
- Anonimous, 2012. *Press Release Konfrensi Direktur Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan tentang Supply Demand Daging Sapi/Kerbau Sampai dengan Desember 2012*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta
- Aritonang, D., N. A. T. Roefiah., T. Pasaribu dan Y. N. Raharjo. 2003. *Laju Pertumbuhan Kelinci Rex Satin dan Persilangannya yang diberi Lactosym dalam Sistem Pemeliharaan Intensif*. JITV 8 (3): 164-169
- Blakely, J dan D. H. Bade. 1998. *IlmuPeternakan Edisi Keempat*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- BSI. 2009. *Standar Mutu Pakan Ternak*. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Brahmantiyo, B. dan Raharjo, Y.C. 2009. Pengembangan Pembibitan Kelinci di Pedesaan dalam Menunjang Potensi dan Prospek Agribisnis

- Kelinci. Balai Penelitian Ternak Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci: 75-86.
- Brahmantiyo, B., Setiawan, M. A. Dan Yamin, M. 2014. *Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Lokal (Oryctolagus cuniculus)*. Jurnal peternakan Indonesia. Vol 16 (1): 1-7
- Davey, C. L., Kutiel, H. Dan Gilbert, K. V. 1967. J. Fd. Technol. Vol. 3 (2):53-58
- El-Raffa, A. M. 2004. *Rabbit Production in Hot Climates*. J. 8th World Rabbit Congres.
- Fomunyam, R.T. and Ndoping, B.N. 2000. *Utilization of Pelleted and Non Pelleted Feed by Growing Rabbit in Tropical Condition*. World rabbit scirence. Vol. 8 (2):61-62
- Gutami, L. N. 2013. *Seleksi Bobot Badan Umur 10 Minggu pada Kelinci Persilangan Flamish Giant dan Rex*. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Hamiyati, A. A., B. Sutomo, A. F. Rozi, Y. Adnyono dan R. Darajat. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kemangi (*Ocimum basilicum*) terhadap Komposisi Kimia dan Kualitas Fisik Daging Broiler. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan Vol. 23(1): 25-29.
- Hamm, R. 1981. Postmortem change in muscle affecty the quality of comminuted meat products. Dalam Lawrie, R. A. 1985. Meat Science. Peargamon Press. New York.

- Herman, R. 2000. *Produksi Kelinci dan Marmut, Anatomi dan Fisiologi Alat Pencernaan serta Kebutuhan*. Edisi Ketiga. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Indriantoro, N., dan B. Supomo. 2002. *Metodologi Bisnis untuk Akutansi dan Manajemen*. Edisi pertama
- Ismoyowati ang Sumarmoro, Y. 2011. *Fat and Cholesterol Contents Local Duck (Anas platyrhynchos platyrhynchos) Meat Fed Mash, Paste, and Crumble Feeds*. Asian Journal of Poultry Science. 5 : 150 – 154.
- Jahan ,M.S., Asaduzzaman,M. and Sarkar,A.K. 2006.*Performance of Broiler Fed on Mash, Pellet and Crumble*.International Journal of Poultry Science. Vol. 5 (3): 265-270.
- Jiao, S., Maltecca, C., Gray,K. A. , Cassady, J. P. 2014. *Feed intake, average daily gain, feed efficiency and real- time ultrasound traits in Duroc pigs: Genetic parameter estimation and accuracy of genomic prediction*. J. Anim. Sc. Vol. 92(6): 25-29
- Kadarsih, S. 2004. *Performans Sapi Bali Berdasarkan Ketinggian Tempat di Daerah Transmigrasi Bengkulu : I. Performans Pertumbuhan*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. Vol 6. Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Kartasudjana, R. 2005. *Manajemen Ternak Unggas*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran Press: Bandung.

- Kpel. 2006. *Kelinci*. <http://www.kpel.or.id/TTGP/komoditi/KELINCI1.html>. diakses pada tanggal 7 Oktober 2015.
- Lawrie, R., A. 2003. *Meat Science*. Terjemahan oleh A. Paraksi dan A. Yudha. *Ilmu Daging*. Edisi Pertama. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Lawrie, R. A., and D. A. Ledward. 2006. *Lawrie's Meat Science*. Seventh Edition. Woodhead Publishing Limited. Combridge England.
- Lebas, F., P. Coudert, R. Rouvier and H. De Rachambeau. 1986. *The Rabbit, Husbandry, Health and Production*. Food Agriculture Organization Of The United Nation. Rome
- Lesson, S. and J. D. Summer. 2000. *Production and Carcass Characteristic of the Broiler*. Poultry Sci Vol. 5 (9): 786-798.
- Mattjik, A. A dan I. M. Sumertajaya. 2002. *Perencanaan dan Percobaan dengan aplikasi SAS dan Minitab*. Cetakan kedua. IPB Press. Bogor
- McNitt, J.I. Lukefahr, S.D. Cheeke, P.R. and Patton, N.M. 2013. *Rabbit Production 9th edition*. Cabbi: Oxfordshire.
- Mulyati, S. 2015. *Metode Therapeutic Lifestile Changes untuk Manajemen Berat Badan*. CD-K228. Vol. 42 (5): 385-389
- Muslih, D., I. W. Pasek., Rossuartini dan B. Brahmantiyo. 2005. *Tatalaksana Pemberian Pakan untuk Menunjang Agribisnis Kelinci*. Lokakarya

Nasional Potensi Dan Peluang Pengembangan Usaha Kecil. Balai Penelitian Ternak. Bogor

Murtisari, T. 2010. *Pemanfaatan Limbah Pertanian sebagai Pakan untuk Menunjang Agribisnis Kelinci*. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci. Balai Penelitian Ternak. Bogor

National Research Council. 1977. *Nutrient Requirement of Rabbit*. National Academic of Science. Washington.

Ngadiyono, N., Murdjito, G., Agus, A. Dan Supriyana, U. 2008. Kinerja Produksi Sapi Peranakan Ongole jantan dengan Pemberian Dua Jenis Konsentrat yang Berbeda. *J. Indon. Trop. Anim. Agric.* 33 (4): 282-289

Nugroho, S.S. Budhi, S.P.S dan Panjono. 2012 *Pengaruh Penggunaan Konsentrat dalam Bentuk Pelet dan Mash pada Pakan Dasar Rumput Lapangan terhadap Palatabilitas dan Kinerja Produksi Kelinci Jantan*. Buletin Peternakan Vol. 36 (3): 169-173.

Nurwantoro, dan Mulyani, S. 2003. *Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Penerbit Universitas Diponogoro. Semarang.

Ogbu C. C., Ani A. O. and Nwogwugwu P. 2014. *Growth Performance, Feed Preference and Circadian Variation in Behavioural Traits of Rabbits Reared Singly and in Group*. *J Anim Pro Adv.* Vol. 4(8): 488-500.

- Prayaga, K. C. dan S. J. Eady. 2000. *Rabbit Farming for Meat Production in Australia: Preliminary Estimates Of Economic Value for Production Traits*. Asian-Aus. J. Anim Sci. Vol. 14 (4): 357-359.
- Parakkasi, A. 1999. *Ilmu Gizi dan Makanan Ternak Monogastrik*. Angkasa. Bandung
- Pilliang, W.G., Djojosoebago, L. and Haj. A.L., 2006, *Fisiologi Nutrisi*, Vol. I, Edisi Revisi, IPB Press.
- Poespo, S. 1986. *Penerangan Umum Kelinci dan Marmut*. FKH dan P UGM. Yogyakarta.
- Ponte, P.I.P., Mendes, I., Quaresma, M., Agular, M.N.M., and Lemos, J.P.C. 2004. *Cholesterol Levels and Sensory Characteristics Of Meat From Broilers Consuming Moderate To High Levels Of Alfalfa*, Poult. Sci. (83): 810 – 814.
- Putra, G. M dan N. S. Budiana. 2007. *Kelinci Hias Cet-3*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rahmat, D., dan Wiradimeja, D. 2011. *Pendugaan Kadar Kolesterol Daging dan Telur Berdasarkan Kadar Kolesterol Darah Pada Puyuh Jepang*. Jurnal Ilmu Ternak. Vol. 11 (1): 35 – 38.
- Ranjhnan, S. K. 2001. *Animal Nutrition in the tropic*. Fifth Revised Edition. Vikas Publishing House PVT LTD. India.
- Ravnskov, U. 2003. *The Cholesterol Myths*. <http://www.ravnskov.nu/cholesterol.htm> diakses 21 Oktober 2015.

- Riyanto, J. 2004. *Tampilan Kualitas Fisik Daging Sapi Peranakan Ongole (PO)*. J. Pengembangan Tropis. Edisi Spesial (2): 28-32
- Rizqiani, A. 2011. *Performa Kelinci Potong Jantan Lokal Peranakan New Zealand White yang Diberikan Pakan Silase atau Pellet Ransum Komplit*. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pangan Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romans, J. R., Tuma, H. J. and Tucker, W. L. 1965. J. Anim. Sci. Vol. 2 (4): 686-701
- Sartika, T. 1992. Kunjungan langsung pada peternakan kelinci di Jerman. Laporan. Balai Penelitian Ternak.
- Saidin, M. 2000. *Kandungan Kolesterol dalam Berbagai Hewan dan Makanan Hewani*. Buletin Penelitian dan Kesehatan. Buletin Penelitian Kesehatan. IPB. Bogor.
- Sarwono, B. 2003. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2002. *Kelinci Potong dan Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan ke-4. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Spacerad.com. 2004. *The Scientific Clasification of Rabbit*. <http://www.spacerad.com/lara/taxonomy.html>

Suryanata, I. K., I. H. Djunaidi, dan M. H., Natsir. 2014. *Pengaruh Penambahan Xilanase dalam Pakan dengan Level Dedak yang Berbeda terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Pedaging*. [http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Pengaruh-Penambahan-Xilanase-Dalam-Pakan-Dengan-Le-vel-Dedak-Yang-Berbeda-Terhadap Kua litas-Fisik-Daging-Ayam-Pedaging.pdf](http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/03/Pengaruh-Penambahan-Xilanase-Dalam-Pakan-Dengan-Le-vel-Dedak-Yang-Berbeda-Terhadap-Kualitas-Fisik-Daging-Ayam-Pedaging.pdf). Diakses tanggal 17 Oktober 2015.

Tarsono, Najamudin, Mustaring, Y., Duma dan Supriyono. 2009. *Perfoma Litter Kelinci-Induk Lokal yang diberi Pakan Hijauan Ubi Jalar Disuplementasi Sejumlah Konsentrat Berbeda*. J. Agroland 16 (1): 78-84

Thohari, M., Susrini dan Yuniar, B. 2007. *Pengaruh Penambahan Ekstrak Bawang Putih terhadap Kadar Kolesterol Daging Kambing Peranakan Boer Kastrasi*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak. Vol. 2 (2): 1-5

Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo, H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. *Ilmu Makanan Ternak Dasar*. Cetakan ke-6, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Trinugroho, A. 2014. *Pengaruh Penggunaan Lumpur Organik Unit Bio dalam Pakan terhadap Performa Kelinci Lepas Sapih*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.

Weaver, C. 1996. *The Food Chemistry Laboratory*. CRC Press: Boca Raton, New York, London, Tokyo. H.3-5.

Widyamanda, L. P., V. D. Yunianto, dan I. Estiningdriati. 2013. *Pengaruh Penambahan Bangle (Zingiber cas-sumunar) dalam Ransum Terhadap Total Lipid dan Kolesterol Hati Pada Ayam Broiler*. Animal Agriculture Journal. Vol. 2 (1): 73-78

Wijaya, V.G., Ismoyowati dan Saleh, D.M., 2013. *Kajian Kadar Kolesterol dan Trigliserida Darah Berbagai Jenis Itik Lokal Yang Pakannya Disuplementasi Dengan Probiotik*. Jurnal Ilmiah Peternakan. Vol. 1 (2): 661-668.

Williamson, G dan W. J. A. Payne. 1993. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta